Index of Claims

App	lica	tion	/Conti	ol No
-----	------	------	--------	-------

10/802,391

Examiner

Michael Vu

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HWANG ET AL.

Art Unit

2683

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date									
Final	Original	3/2/06	:								
	1 2 3	1									
	2	٧									
	3	1	L								
	4	V	Ĺ								
	5	1									
	6	1									
	7	1									
	8	1									
	9	1									
	10	1	L	Ĺ							
	11	7 7									
	12										
	11 12 13	1									
	14										
	14 15										
	16 17										
	17		I								
	18										
	19										
	20		Г		Γ						
	21		Г		Γ						
	22	Г	Π	ļ —	П						
	22 23		П								
	24				Г						
	25										
	26	1	Π					\Box			
	27										
	27 28			1							
	29										
	30					1					
	31	Г		П							
	32					Г					
	33	1		П	Г	Г					
	34	Г	Π	П	Г		Г	Г			
	35		İ			Г	Π				
	35 36	l	\Box	\Box	Ι	1	Π				
	37	Π	Π	Π		Ι-	T				
	38	Π	Π	П	Π	Π	Γ	\Box			
	38 39				Г						
	40	İ	Γ	Г	Г	 	T-	Γ			
	41		Г	Г		Г					1
	42					Г	Π		Г		1
	43	T	1		Γ	Γ					1
	44	1	I		1	Г		Ι			1
	45	I^-		Т							1
-	46		Π	Π	\vdash	Г	Г	Г			1
	47	\vdash	П	Π		Г		T			1
	48				Г	Г	T	Г	Г	Г	1
	49	1		Π	1					l –	1
	50			•		-					•

Cla	aim				-	Date				\neg
	Original									
Final	. <u>.</u>									
1 "	ΙŏΙ									
L	l									
L	51									
	52									
	51 52 53									
	54	-					_	-	-	
\vdash	54 55					-				_
-	55	_								
<u></u>	56						_	_		
	57									
	58									
	59									
	60									
	61				_				-	
-	60	<u> </u>		_	<u> </u>	\vdash	\vdash		\vdash	
<u> </u>	62 63	\vdash	<u> </u>							
	63							L		
L	64	L		L		L				L
	65 66									
	66		Т		\vdash	-				
	67	\vdash	\vdash				-			-
	60	 	\vdash		\vdash	\vdash	-			
	68	_					_	_	\vdash	_
	69	<u> </u>					L		L	
	70									
	71									
	72 73					$\overline{}$				
<u> </u>	73	-	 	\vdash		H	<u> </u>		-	\vdash
-	73	-	-		H	┝	H			
⊢	74 75		<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>	L		<u> </u>
	75			_	<u> </u>	ļ	L	<u> </u>		Ь.
L	76 77						L			
1	77									
	78 79									
	79									
	80		1					\vdash	_	_
-	01			_	┢	├	-	-		\vdash
	81 82			\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>			-
	82		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>
	83				L		L	<u>L</u>		_
	84					\mathbb{L}^{-}			L	L
	85		Π							
	86	_	T	_		1				
	87	 	1	 	\vdash		_	\vdash	 	
	88	\vdash	├		-	\vdash		-	 	\vdash
<u> </u>		<u> </u>	├	_	⊢-	-	-	\vdash	-	\vdash
	89		Ь.	<u> </u>	L	L.	<u> </u>	<u> </u>	L_	ــــ
	90	L	L		L	L	L	L	L	$oxed{oxed}$
	91			_	1	_	1	_		
	92		Г	Г	<u> </u>	П	Π	П		Г
-	93	1	T	H	<u> </u>		 	┪		
-	04	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	╌	-
<u> </u>	94	-	_	<u> </u>	-	—	 	<u> </u>	⊢-	-
<u></u>	95	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L_	_	<u> </u>	_
L_	96	L	L	L	L	L	L	L	L	L
	97	Γ					l	I	Γ	Γ
	98	1	Γ		Г	Г	Τ	Г	Г	Г
-	99	\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash
-	100	\vdash	+-	├	\vdash	├-	\vdash	\vdash	\vdash	-
Ц	100		L	Щ.	L	l	<u> </u>		L	L_

Cla	aim					Date				\neg
Final	Original									
Fir	rig									
	0									
-	101									П
	101 102									
-	103							_		
	104	_			_			_		
	104 105 106	-								
-	106	_							-	
	107				_		Т	_		\neg
	108	_	_	_		_	_			_
	109 110					-		-		
	110		_	\vdash	_	_	_	_		
	111			Н	Н	М				\dashv
	112	-			\vdash			H		\vdash
	113		-		\vdash					\vdash
	114	\vdash				-	\vdash			\vdash
	115		-	\vdash	-	\vdash	-	\vdash		\vdash
	112 113 114 115 116	Ь	 	\vdash	 	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
	117		\vdash	\vdash	\vdash	-	 	-	-	$\vdash \vdash \vdash$
\vdash	117 118		H		-	-	├─	-	-	
	1119	\vdash		\vdash	-					H
	120 121 122	H	 	-	-		_	 		Н
	121	\vdash	-	\vdash		-		┢		Н
	122		ļ	-		\vdash		\vdash		H
	123	\vdash	\vdash	-		_	\vdash	-	\vdash	Ь
<u> </u>	124	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash	-	-	Н
<u> </u>	123 124 125 126 127 128 129 130	\vdash	\vdash				-	_	-	H
	126	-	-	\vdash						\vdash
	127				İ					
	128	┢	_	1	 	_				
	129							_	_	
	130				_					
	131	_		t	T		-	T		
	131 132 133	Г		Т	Г					П
	133				T					П
<u> </u>	134			· ·	<u> </u>	T-	<u> </u>			П
	134 135		_	Γ				Γ	Ι_	П
	136 137			ऻऻ	Ι-	_	Ι_	Γ	 	П
	137		Г	Π		<u> </u>	Г	Г	Ι_	П
	138				Τ		Г			П
	139			Γ		Г				П
	140					_				П
\Box	141	Π		Γ	Г	ļ	_	Γ		\Box
	142	Γ	T-	1				T		
	143		Г	Г		Γ	T		Π	
	144	П	Γ	Г		\Box	\Box	Г	Г	
	145			Γ		\Box				
	146		Г	П	Π	Г	\Box	 	Г	
	147		1	Π		Γ.	Г	Г		
	148		Г	Γ			Г	Г		
	149	1	Γ	Г	П	Г	Г			П
	150			T	T -	1				П
					_	_				